


MYKOLOGIA

III.

1926



Digitized by the Internet Archive
in 2025

MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB
PO STRÁNCE VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ.

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO
V PRAZE.

REDAKTOR
Dr. J. VELENOVSKÝ,
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

ROČNÍK III. — 1926.

BULLETIN
du Club Mycologique
Tchécoslovaque à Prague.

BERICHTE
des Tschechoslowakischen
Mykologischen Klub's in Prag.

REPORTS
of the Czechoslovak
Mycological Club of Prague.

PRAHA 1926.

Nákladem tisk. odboru Československého Klubu mykologického v Praze
za podpory Ministerstva školství a nár. osvěty a Ministerstva zemědělství.

Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.

OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

Články — Articles

B a u d y š E.: Mikromycety, které se letos vyskytují škodlivě (Micromycetes nuisibles en Tchécoslovaquie en 1926)	86
C e j p K.: Z biologie lošáků (Sur la biologie des Hydnes)	17
„ Něco o kyjankách (Quelques remarques sur les Clavariées)	117
H u l a k o v s k ý J.: Jednoduchý mikrofotografický přístroj (Appareil simple pour microphotographies)	62
J e l í n e k A.: Fotografování hub. IV. (Comment photographier les champignons. IV.)	19
K a v í n a K.: O kotrči (Sparassis ramosa Schaeffer)	89
K l í k a B.: Jak si usnadníme určování pýchavek a prášivek (Comment nous nous facilitons la détermination des Lycoperdinées)	9
„ Prof. O. Mattiolo	113
K o ř í n e k J.: O užitečnosti hub a bakterií (Sur l'utilité des champignons et des bacteriés)	59
M a t t i r o l o O.: Che cosa e' la „Synthetospora“ di A. P. Morgan (1892)	81
P í l á t A.: Trametes pini (Brot.) Fries — choroš borový, nebezpečný škůdce jehličnatých lesů (Trametes Pini (Brot.) Fr., un ennemi dangereux des forêts à feuilles aciculaires)	7
„ Několik poznámek k mykologickým poměrům Bulharska (Quelques remarques sur la mycoflore de la Bulgarie)	24
P r o c h á z k a J. Sv.: Chvála houbařství (Éloge de la culture des champignons)	5
„ Houby u starých Římanů (Les champignons chez les anciens Romains)	41
V e l e n o v s k ý J.: Jak a kdo houby požívá (Comment et par qui les champignons sont employés)	1
„ Lepiota helveola Bres. Bedla červenavá v Čechách (Lepiota helveola Bres. en Bohême)	115

Z mykologického výzkumu naší vlasti

Découvertes mycologiques dans notre patrie

K l í k a B.: O rodu Battarea Pers. (Sur le genre Battarea Pers.)	32, 47
„ Dva nové české lanýže (Deux espèces de Tuber nouvelles en Bohême)	66
„ Gasterosporium Beccarium	77
K u č e r a J.: Zajímavé hlízenky (Deux espèces du genre Inoloma Fr.)	123
M a c k ů J.: Zeměpisné rozšíření císařky (La distribution géographique d'Amanita caesarea)	35
P í l á t A.: Zajímavá odrůda slizáku lepkavého (Une variété intéressante de Gomphidius viscidus L., Gomph. viscidus L. var Tatrensis Pilát)	12

Pilát A.: <i>Dryodon setosum</i> (Pers.) B. et G. — lošák štětinatý, nebezpečný škůdce jabloní (<i>Dryodon setosum</i> (Pers.) B. et G. — parasite dangereux sur les pommiers en Bohême) . . .	73
" <i>Trametes stereoides</i> (Fr.) Bres. v Čechách (<i>Trametes stereoides</i> (Fr.) Bres. en Bohême)	103
" <i>Xanthochrous cuticularis</i> (Bull.) Pat., nový choroš pro Čechy a Moravu (<i>Xanthochrous cuticularis</i> (Bull.) Pat., espèce nouvelle en Bohême et en Moravie)	120
Podzimek J.: Variabilita u lakovky obecné (Sur la variabilité de <i>Russuliopsis laccata</i> Scop.) . . .	126
Reisner O.: Zajímavé novinky české III. (Nouveautés intéressantes tchèques III.	11
Růžička A.: Císařka na Slovensku (<i>Amanita caesarea</i> Scop. en Slovaquie)	77
Šimr J.: Hvězdice z okolí Kostomlat pod Milešovkou (Les espèces du genre <i>Geaster</i> aux environ de Kostomlaty)	128
Velenovský J.: Dvě nové penízovky (<i>Collybia generis species duae novae describuntur</i>) . . .	32
" <i>Daldinie hlíznatá</i> (<i>Daldinia tuberosa</i> Scop.) . . .	35
" <i>Leucorhizon nidificum</i> Vel.	36
" <i>Disciseda compacta</i> Czern.	37
" Nový rod <i>Gasteromycetů</i> <i>Dermatangium</i> (<i>Dermatangium Gasteromycetum genus novum</i>)	42
" Nový druh rodu <i>Pleurotus</i> v Čechách (Espèce nouvelle du genre <i>Pleurotus</i> Fr. en Bohême)	119
" Nové druhy <i>Agaricinéí</i> (<i>Agaricinearum species novae</i>	70
" <i>Hrabanov</i> (Deux espèces nouvelles des <i>Agaricacées</i> sur le <i>Hrabanov</i> en Bohême)	75
" <i>Telamonia hinnulea</i> Sow.	77
" <i>Tricholoma cuneatum</i> Fr.	77
" Nové druhy rodu <i>Daedalea</i> v Čechách (<i>Generis Daedalea species in Bohemia novae describuntur</i>) . . .	100
" <i>Boletus vaccinus</i> Fr.	105
" <i>Pečárka dvojjávná</i> (<i>Psalliota bivelata</i> Vel.) . . .	106

Rozhledy — Revues

Bělolanýž a veverka, *Choiromyces meandriformis* Vit. et l'écureuil (B. Klík a) 13 — Zajímavá freska, Une fresque intéressante (K. Plaňanský) 13 — Sušené houby v Číně, Les champignons séchés en Chine (B. K.) 37 — Holubinka skvělá, *Russula lepida* Fr. (Cejp) 37 — Volba substratu u hub saprofytických, Le choix du substrat des champignons saprophytes (Velenovský) 52 — Vyhubení jedovatých a jinak nepříjemných hub, Comment détruire les champignons vénéneux et autrement nuisibles (B. K.) 54 — Choroš severní (*Spongipellis borealis* (Wahl) Pat.) (A. Pilát) 78 — Hnojník smetištní, *Coprinus sterquilinus* Fr. (Pilát) 107 — Fotografování hub, Les

photographies des champignons (A. Jelínek) 107 — Bělolanýž ve Vys. Tatrách, *Choiromyces maeandriiformis* dans les Hautes Tatras (B. Klika) 108 — Mají jedlé houby antiskorbutický účinek? Les champignons ont-ils une fonction antiscorbutique? (K á š) 108 — O vztahu ektotrofických mykorrhiz k určitým stromům, Sur la relation entre les mycorhizes ectotrophes et certaines arbres (K á š) 108 — Houby a chemie, Les champignons et la chimie (Melzer) 129 — *Cyphella laeta* Fr. (Pílát) 131 — Vylučování močoviny houbami (K á š) 131.

Praktický houbař — Champignonnier pratique

Jedlé houby, doporučované našimi čes. mykology, Les champignons comestibles, recommandés à nos mycologistes tchèques (O. Zvěřinová) 14, 38, 54 — Strmělka ojíňená, *Clitocybe pruinos* Lasch. (Velenovský) 39 — Bělolanýž v kuchyni, *Choiromyces* dans la cuisine (B. Klika) 55 — Holubinka klamivá, *Russula badia* Quél. (Vel.) 79 — Jest muchomůrka porfyrová jedovatá? *Amanita porphyria* A. et. S. est-elle venéneuse? (Pílát) 109 — Pozor na holubinky, Attention aux Russules! (Velenovský) 110 — Letošní hubářská sezona, La saison des champignons en 1926 (Velenovský) 133 — *Boletus plorans* Roll. (Velenovský) 133 — Pozor na slzivky, Attention aux Hebelomes (Baudyš) 132 — Čirůvka fialová, *Tricholoma nudum* Bull. (Velenovský) 134 — Holubinka podzimní, *Russula autumnalis* Vel. (Pílát) 134.

Literatura — Littérature

Suza Jindř.: Lišejníky Československých Karpat (Vel.)	16
Hilitzer Alf.: Několik zajímavých lišejníků z Krkonoš (Vel.)	16
" Addenta ad lichenographiam Bohemiae (Vel.)	16
Killian Ch.: <i>Le Polythrincium Trifolii</i> Kunze, parasite du Trèfle (Cp.)	16
Söhner Ert.: <i>Prodromus der Fungi hypogaei Bavariae</i> (Boh. Klika)	40
Pílát Alb.: Revision der zentraleuropäischen resupinaten Arten der Gattung <i>Irpex</i> Fr. (Vel.)	40
Falk Rich.: Ueber die Sporenverbreitung bei den Ascomyceten (Vel.)	56
Bresadola G.: <i>Iconographia Mycologica</i> (Pílát)	56
Kavina K.: Atlas hub (Cejp)	80
Coker W. Ch.: <i>The Clavarias of the United States and Canada</i> (Cejp)	80
Lange J.: <i>Studies in the Agarics of Denmark</i> , VI. (Pílát)	110
Romell L.: Remarks on some species of <i>Polyporus</i> (Pílát)	111
Baudyš-Picbauer: <i>Fungi novi vel minus cogniti</i> . II. (Pílát)	111
" Příspěvek ke květeně hub Č. S. R. (Pílát)	111
" Druhý příspěvek ke květeně hub Č. S. R. (Pílát)	111
Baudyš-Straňák: O rakovině bramborů (Pílát)	111
Spilger L.: <i>Pilze</i> (Cejp)	111

Mykologia, vol. XVIII (Cejp)	112
Zeller-Dodge: Leucogaster and Leucophlebs in North America	112
Annaly botan. zahrady v Missouri (Cejp)	112
Baudyš-Picbauer: Fungi novi vel minus cogniti III. (Pilát)	112
Bresadola G.: Selecta Mycologica. II. (Pilát)	135
Kallenbach F.: Die Röhlinge, Boletaceae (Pilát)	135
Cejp K.: Einige neue oder wenig bekannte Hydnaceen Böhmens (Vel.)	135
Pilát A.: Zwei neue Arten der Gat. Cyphella aus d. Tschechoslow. (Vel.)	135
„ Nová sypavka na tisech v Čechách (Vel.)	135
„ Monographie der mitteleurop. Aleurodiscineen. (Vel.)	136
Suza J.: Lišejníky Podkarpatské Rusi (Vel.)	136
„ Lichenes Slovakiae II. (Vel.)	136
„ Kustos Filip Kovář (Vel.)	136
Fuhrmann F.: Einführung in die Grundlagen der technischen My-	
kologie (Cejp)	136
Maloch F.: Květena plzeňského okresu. (Vel.)	136
Beauseigneur A.: Contribution á l'Etude de la Flore Mycologique	
des Landes (Pilát)	136
Cejp K.: Un nouveau système des genres de la famille Hydnaceae	
(O. Maštálka)	136

